CIGARRILLO SIMULADO PARA FAVORECER LA ELIMINACIÓN DE LA ADICCIÓN AL TABACO

DESCRIPCION

5

OBJETO DE LA INVENCION

La presente memoria descriptiva se refiere a un cigarrillo simulado para favorecer la eliminación de 10 la adicción al tabaco, cuya evidente finalidad estriba en eliminar, reducir o al menos paliar la adicción al tabaquismo, estando constituido por un cuerpo similar a un cigarrillo convencional que presenta una sensación al taco próxima a un cigarrillo convencional, y que al 15 aspirar través del mismo, ofrece una pequeña resistencia al aire, similar a la resistencia dimanada aspiración efectuada sobre un cigarrillo convencional y al mismo tiempo y de forma paralela, ofrece al consumidor un sabor fresco y agradable que 20 disminuye o reduce la ansiedad dimanada de la carencia de nicotina.

CAMPO DE LA INVENCION

25

35

Esta invención tiene su aplicación dentro de la industria dedicada a la fabricación de elementos auxiliares para reducir los hábitos de la drogadicción.

30 ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Por parte del solicitante se tiene conocimiento de la extraordinaria dificultad que cualquier consumidor habituado al tabaco, tiene en el momento de querer realizar la eliminación de este

hábito que genera el tabaquismo.

Tratando de ayudar a los consumidores de tabaco, se han constatado en la actualidad, la existencia de diferentes productos químicos que, presentados como parches o como pastillas, intentan ayudar al consumidor de tabaco a perder el estado de adicción en el cual se encuentra.

- Sin embargo, el solicitante, como otros, han constatado que estos productos químicos, solamente cumplen o cubren de forma parcial el cometido encomendado, ya que se ha demostrado que la inmensa mayoría de los fumadores, no solamente ansían por su falta de consumo, los efectos directos del tabaco en su organismo, sino que la mecánica del acto de fumar, también es muy objetada y ansiada por los consumidores tabaquistas.
- Consecuentemente, por parte del solicitante, no se tiene conocimiento de la existencia en la actualidad de una invención que se encuentre capacitada para reducir el hábito del consumo del tabaco.

25 DESCRIPCION DE LA INVENCION

30

35

El cigarrillo simulado para favorecer la eliminación de la adicción al tabaco que la invención propone, se configura en sí mismo como un elemento o producto de gran importancia al combinar en sí mismo los efectos solicitados al cigarrillo simulado, ya que por un lado permite mantener la citada mecánica manual que constituye el hábito en el fumador, mientras que por otro lado, sustituye el humo del tabaco a tenor de la aspiración de los efluvios generados del cigarrillo

25

30

simulado, combinados adecuadamente, que eliminan o palian la ansiedad en el usuario.

De forma más concreta, el cigarrillo simulado 5 para favorecer la eliminación de la adicción al tabaco objeto de la invención, está constituido a partir de un cuerpo de configuración tubular o cilíndrica, fabricado en un material rígido, presentado a manera de una cánula en la cual se establecen dos sectores diferentes diámetros, estando dedicado el que presenta 10 mayor diámetro, a su vez mayoritario en longitud, a ser utilizado como un alojamiento interno de los productos sustitutivos del tabaco, mientras que el de menor diámetro se encuentra destinado a receptar 15 exteriormente una boquilla de material blando, equivale, tanto visual como mecánicamente, a boquilla de un cigarrillo convencional, adoptando este conjunto configurado mediante el cuerpo, boquilla y sus características externas, la forma general de 20 cigarrillo convencional.

En el sector de mayor diámetro del citado constitutivo del cigarrillo simulado, establecen a partir de su extremo interior, un filtro, con la función de lograr que la persona que realiza la aspiración, solamente obtenga los efluvios y el sabor los productos existentes en el interior recipiente donde se encuentran alojados, evitando de este modo, que el producto llegue al alcance del consumidor en su forma sólida, redundando У garantizando en el hecho de presentarse como un producto con una durabilidad de entre una y dos semanas, y a continuación se colocará el producto, constituido por una parte de mentol, que garantiza el 35 frescor al inspirar, la valeriana que disminuye la ansiedad creada por la falta de nicotina, y después el resto de los elementos constitutivos del cigarrillo, pueden presentar diferentes sabores, tal y como pueden ser menta, fresca, etc., con objeto de que el consumidor siempre encuentre en el cigarrillo simulado el sabor que más le agrade, y de esa manera le sea más cómodo sustituir el tabaco.

DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

10

15

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, un juego de planos en los cuales con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura número 1.- Corresponde a una vista 20 en perspectiva del objeto de la invención correspondiente a un cigarrillo simulado para favorecer la eliminación de la adicción al tabaco.

La figura número 2.- Refleja una vista del 25 despiece en perspectiva del cuerpo del cigarrillo, la boquilla y el tapón constitutivos del objeto mostrado en la figura número 1.

La figura número 3.- Corresponde por último a 30 una vista seccionada del objeto mostrado en la figura número 1, pudiéndose observar en esta representación gráfica la disposición de los diferentes componentes que participan en el mismo.

35 REALIZACION PREFERENTE DE LA INVENCION

WO 2005/009152 PCT/ES2004/000342

5

A la vista de estas figuras, puede observarse el cigarrillo simulado para favorecer eliminación de la adicción al tabaco que se preconiza, está constituido a partir de un cuerpo tubular (1), fabricado en un material rígido, tal y como puede ser un material plástico, en el cual se definen dos sectores de diferente diámetro, uno de un diámetro superior y de mayor cota axial que se configura como prolongación del cuerpo (1) V que referenciado con (2), formando un cuello destinado a 10 receptar exteriormente a una boquilla (3) situada en su zona externa, fabricada en un material blando, de cota axial coincidente con la cota axial de la zona (2) y de diámetro exterior a su vez coincidente con el cuerpo general (1), de tal forma que tras el montaje de la 15 boquilla (3) sobre el cuerpo general, este conjunto adopta una configuración y dimensiones similares a las de un cigarrillo convencional con boquilla.

20 En el interior del cuerpo (1), concretamente en la zona central del mismo, se establece un filtro que permite el paso del aire a su través, reteniendo el resto de los componentes del cigarrillo simulado, concretamente del producto (5) compuesto por 25 una mezcla de mentol, valeriana V de seleccionado para esa unidad, y cerrando el conjunto de la zona (1) mediante un tapón (6) de material rígido, provisto de perforaciones que permiten el paso del aire a su través.

30

35

En la zona (1) opuesta a la dotada del tapón (6), se ha previsto la incorporación de un filtro (4) con objeto de lograr que la mezcla realizada con el mentol, valeriana y el saborizante formando un conjunto (5), está abierta a que los componentes en cuestión

WO 2005/009152 PCT/ES2004/000342

realicen la modificación oportuna de volúmenes para obtener un sabor más fuerte o más suave del cigarrillo simulado.

REIVINDICACIONES

1.- Cigarrillo simulado para favorecer la eliminación de la adicción al tabaco, caracterizado por estar constituido a partir de un cuerpo tubular (1), fabricado en un material rígido, preferentemente que incorpora en su zona interna y plástico, concreto en uno de sus extremos, un tapón (6) situado adyacentemente a un filtro (7) presentando un espacio central hueco donde se incorporan esencias naturales 10 (5), disponiendo en el extremo adyacente al dotado del filtro (7) de un filtro (4), presentando en la zona externa, una prolongación de menor diámetro y longitud (2) sobre la cual se acopla una boquilla (3) de naturaleza flexible. 15

20

25

30

1/2

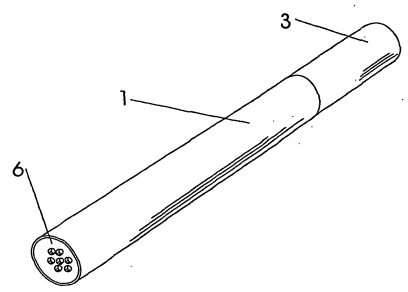


FIG. 1

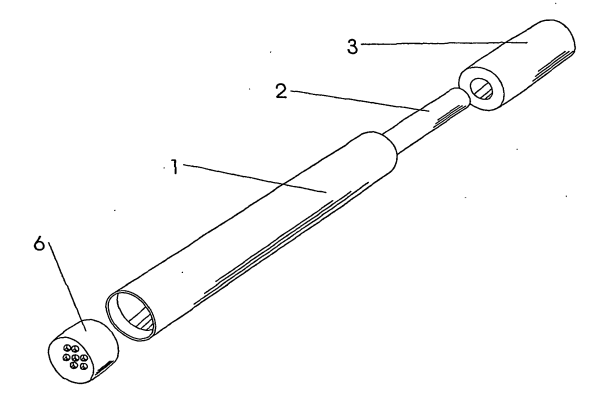


FIG. 2



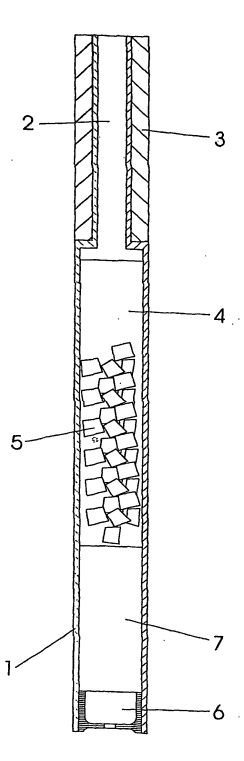


FIG. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/ ES 2004/000342

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A24F 47/00; A24D 1/00; 3/00					
	International Patent Classification (IPC) or to both r	estional classification and TPC			
B. FIELD	OS SEARCHED	astorial classification and if C			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
IPC 7 A24					
Documentation	on searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in the	ne fields searched		
Electronic dat	ta base consulted during the international search (name of	f data base and, where practicable, search t	erms used)		
	r,epodoc, wpi, oempat				
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
х	US 4995407 A (NICOLAS KOSSI Colum. 1, lín. 44 a colum. 2, lín. 17; clín.3 a colum. 4, lín.23; claims 1-5, 2	1			
х	US 3521643 A (ERNEST TOTH) 28.6 colum. 2, lín. 10-11, 29-31,35-36; c Figures 1,4.	1			
х	US 3320953 A (SHEPERD RINDNE 11-20, 38-39, 63-67; colum. 2, lín. 9-2	1			
х	ÚS 4429703 A (WILLIAM HAI The whole document	1			
х	US 2342853 A (SIEGFRIED FURST The whole document	1			
Furthe	ar documents are listed in the continuation of Box C.				
<u> </u>		See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the application but cited to understand					
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other					
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination					
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 27 October 2004 (27.10.04) Date of mailing of the international search report 11 November 2004 (11.11.04)					
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
S.P.T.O.					
Facsimile N	lo.	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ES 2004/000342

C (Continuat		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
A	US 2004/0003820 A (DIANE M.IANNUZZI) 08.01.2004. The whole document.	1
A	US 4083372 A (ROBERT BODEN) 11.04.1978. The whole document.	1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/ ES 2004/000342

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)		Public da	
US4995407 A		26.02.1991	N	ONE	****
US3521643 A		28.07.1970	N	ONE	
US3320953 A		23.05.1967	N	ONE	
US 4429703 A		07.02.1984	GB 21	009482 A 15676 AB 551973 B	01.09.1983 14.09.1983 15.05.1986
US2342853 A		29.02.1944	N	IONE	
US2004003820	A	08.01.2004	N	IONE	
US4083372 A		11.04.1978	1	NONE	

PCT/ ES 2004/000342

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP⁷ A24F 47/00; A24D 1/00; 3/00

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) CIP⁷ A24F; A24D

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC, WPI, OEMPAT

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
x	US 4995407 A (NICOLAS KOSSIAKOFF et al.) 26.02.1991. Colum. 1, lín. 44 a colum. 2, lín. 17; colum. 2, lín. 24-25; colum. 3, lín.3 a colum. 4, lín.23; reiv. 1-5, 7-8, 16-17; Figuras 1,2,7.	1
Х	US 3521643 A (ERNEST TOTH) 28.07.1970. Colum. 1, lín. 33-39; colum. 2, lín. 10-11, 29-31,35-36; colum. 3, lín. 18-31, reiv. 1; Figuras 1,4.	1
X	US 3320953 A (SHEPERD RINDNER) 23.05.1967. Colum. 1, lín. 11-20, 38-39, 63-67; colum. 2, lín. 9-23; reiv. 1; Figuras 1,2.	1
X	US 4429703 A (WILLIAM HABER) 07.02,1984. Todo el documento.	1
x	US 2342853 A (SIEGFRIED FURSTENBERG) 29.02.1944. Todo el documento.	1

163				
N I	En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos		Los documentos de familias de patentes se indican en el anexo	
	Categorías especiales de documentos citados:	wyn	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de	
"A"	documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.	•	presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la	
"E"	solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.		comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.	
"L"	documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).	"X"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.	
"O"	documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.		documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el	
"P"	documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.		documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.	
Earl		"&"	documento que forma parte de la misma familia de patentes.	
recn	a en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional	
	Octubre.2004 (27.10.2004)		11 NOV 2004 1 1 11. 2004	
bysa	bre y dirección postal de la Administración encargada de la		Funcionario autorizado	
Loasd	ueda internacional O.E.P.M.		A. Amaro Roldán	
C/Pa	namá 1, 28071 Madrid, España.		,	
Nº de	e fax 34 91 3495304	N° de teléfono + 34 91 3495528		
rom	nulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Enero 2004)			

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº

PCT/ES 2004/000342

(Continuación).	DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES			
Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº		
A	US 2004/0003820 A (DIANE M.IANNUZZI) 08.01.2004. Todo el documento.			
A	US 4083372 A (ROBERT BODEN) 11.04.1978. Todo el documento.	1		

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2004/000342

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
US4995407 A	26.02.1991	NINGUNO	
US3521643 A	28.07.1970	NINGUNO	***********
US3320953 A	23.05.1967	NINGUNO	
US 4429703 A	07.02.1984	AU 9009482 A GB 2115676 AB AU 551973 B	01.09.1983 14.09.1983 15.05.1986
US2342853 A	29.02.1944	NINGUNO	
US2004003820 A	08.01.2004	NINGUNO	######################################
US4083372 A	11.04.1978	NINGUNO	
1			

Formulario PCT/ISA/210 (anexo_familia de patentes) (Enero 2004)